ISSU	ie C	lass	SITIC	ation

Application No.	Applicant(s)	
10/656,167	FLEIG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
HYDER ALI	3747	

		•	-		IS	SUE C	LASSI	FICATION	NC			-					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS						LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
123 73PP				73PP	123	73A				:							
٩N	ITER	RNAT	ONA	LCLASSIFICATION		-				٠.							
F	0	2	В	33/04							•						
	:	· .		1			·			' '		•					
. :				1				3.0									
				1				:	*		:						
			·	1	:												
HYDER ALI 2/16/05 (Assistant Examiner) (Date)  CLegal Instruments Examiner) (Date)					e) >(18(05	Simerv	Henry C. Y isory Pater Group 37 imary Examine	nt Examine 00	Total Claims Allowed: 12  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	0		91			121			151			181
3	2			32			62			92			122			152			182
4	3	3,		33			63			93			123			153			183
5	4		_	34			64			94			124			154			184
6	5			35			65	10 V.		95			125			155			185
7	6	. )		36			66			96			126			156			186
8	7			37			67			97	1.1		127			157			187
5	8	1		38			68			98	f		128			158			188
10	9			39			69			99			129			159			189
2	10			40	i i		70			100			130			160			190
11	11			41			71	\$1.75 day		101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103	4.		133			163			193
	14			44			74			104	14.15		134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	·		46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139	ing the second s		169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111	4. 4.		141			171			201
	22			52			82	,		112			142			172			202
	23			53			83			113			143		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	173		,	203
	_ 24	<u> </u>		54	]		84			114			144			174			204
	25		•	55			85	] . [		115			145			175		·	205
	26	# 4 V		56			86	] [		116			146			176			206
	27			57			87			117	:		147		,	177			207
	28			58	• [		88			118			148			178			208
	29			59	. [		89	] [		119			149			179		_	209
	30			60			90			120			150			180			210